

# CG-WLBARAGND / CG-WLBARGNM シリーズ 300Mbps(理論値)の通信速度の設定について

このたびは「CG-WLBARAGND」シリーズまたは「CG-WLBARGNM」シリーズ(以下、本商品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本書は、本商品で、IEEE802.11n(ドラフト)の300Mbps(理論値)の通信速度に設定する手順についてご案内をしております。

# 300Mbps(理論値)の通信速度について

本商品は、「ダブルチャンネル」と「ショートガードインターバル」を設定し、20MHz幅のチャンネルを2つに束ねて使用することで、IEEE802.11n(ドラフト)の300Mbps(理論値)の通信速度に対応します。



本機能を使用することで、近隣の無線LANネットワーク(CG-WLBARAGNDではIEEE802.11a、CG-WLBARGNMではIEEE802.11g/b)の通信速度が低下することがあります。



- ・CG-WLBARAGNDは5GHz帯の802.11n(ドラフト)の300Mbps(理論値)に対応します。2.4GHz帯での802.11n(ドラフト)には対応していません。
- ・CG-WLBARGNMは2.4GHz帯の802.11n(ドラフト)の300Mbps(理論値)に対応します。5GHz帯での802.11n(ドラフト)には対応していません。

# 動作環境について

IEEE802.11n (ドラフト) で300Mbps (理論値) の通信速度を実現するには、次の環境が必要です (※1)。

#### ■CG-WLBARAGNDシリーズの場合

- ·親機 CG-WLBARAGND
- ・子機 CG-WLCB300AGN(CG-WLBARAGND-Pに付属) CG-WLUSB300AGN(CG-WLBARAGND-Uに付属)

#### ■CG-WLBARGNMシリーズの場合

- · 親機 CG-WLBARGNM
- ・子機 CG-WLCB300GNM(CG-WLBARGNM-Pに付属) CG-WLUSB300GNM(CG-WLBARGNM-Uに付属) CG-WLCB300AGN

CG-WLUSB300AGN

CG-WLCB300GNS(%2)

CG-WLUSB300GNS(%2)

CG-WLCB144GNL(%3)

CG-WLUSB2GNL(%3)

- ※1 2008年5月現在の対応機種です。新しく発売される製品の300Mbps対応については、コレガホームページ(http://corega.jp/)をご覧ください。
  - ※2 CG-WLCB300GNS、CG-WLUSB300GNSは、受信が300Mbps、送信が150Mbpsでの対応になります。
  - ※3 CG-WLCB144GNL、CG-WLUSB2GNLは、300Mbps対応版のみ300Mbps(理論値)に対応します。

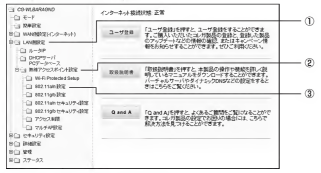
# 親機(CG-WLBARAGND/CG-WLBARGNM)の設定について

環境が用意できましたら、次の手順で親機(CG-WLBARAGND / CG-WLBARGNM)の設定を変更します。

手順 1 付属の「お使いの手引き」をご覧になり、本商品の設定画面を表示します。

手順2 次の手順で、無線LANの設定画面を表示します。

#### ■CG-WLBARAGNDの場合



#### ①「LAN側設定」をクリックします。

②「無線アクセスポイント設定」をクリックします。

③CG-WLBARAGNDの場合: [802.11a/n設定]をクリックします。 CG-WLBARGNMの場合: [802.11n/g/b設定]をクリックします。

#### ■CG-WLBARGNMの場合



手順3 次の手順で、「ダブルチャンネル」と「ショートガードインターバル」を設定します。

#### ■CG-WLBARAGNDの場合



#### ■CG-WLBARGNMの場合



- ①CG-WLBARAGNDの場合:「ダブルチャンネル」で、「自動」を選択します。 CG-WLBARGNMの場合:「ダブルチャンネル」で、「自動設定」を選択します。
- ②「拡張チャンネル」が表示されることを確認します。
- ③「ショートガードインターバル」で、「有効」を選択します。
- ④[設定]をクリックします。
- 「拡張チャンネル」は、40MHz幅の通信が有効になったときに、使用する「チャンネル」に合わせて自動的に設定されます(「拡張チャンネル」 メモ は手動で設定できません)。
- 手順4 設定画面右上の「ログアウト」をクリックして、設定画面からログアウトします。
- 手順5 本商品の電源を入れ直します。

以上で CG-WLBARAGND / CG-WLBARGNM の設定は完了です。

### 子機(無線LANアダプタ)の設定について

子機(無線LANアダプタ)は、親機(CG-WLBARAGND/CG-WLBARGNM)に合わせて、自動的に適切な通信速度に設定されます。「ダブルチャンネル」や「ショートガードインターバル」などの設定をする必要はありません。